PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-263657

(43) Date of publication of application: 12.10.1993

(51)Int.CI.

F02C 3/06

F01D 5/06

// C22C 38/00

C22C 38/48

C22C 38/54

(21)Application number: 05-019850 (71)Applicant: HITACHI LTD

(22) Date of filing:

08.02.1993 (72)Inventor: SHIGA MASAO

FUKUI HIROSHI

KURIYAMA MITSUO

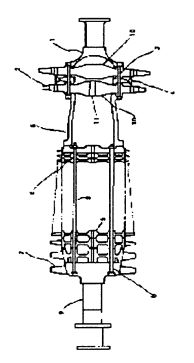
IIJIMA KATSUKI

MAENO YOSHIMI

TAKAHASHI SHINTARO

IIZUKA NOBUYUKI KUROSAWA SOICHI WATANABE YASUO HIRAGA MAKOTO

(54) HIGH EFFICIENCY GAS TURBINE AND DISC USED IN IT



(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a gas turbine of high heat efficiency by making such final stage items as a turbine disc, turbine blade, compressor disc and the first stage item as a compressor stub shaft with a specific compression ratio, combustion gas temp., and first stage temp. and from a martensite series steel having a specific rupture strength.

CONSTITUTION: A gas turbine equipped with a turbine disc 10, a plurality of compressor discs 6 such as turbine blades 2, and a compressor shaft 9 formed in a single piece with the first

stage of disc generates a combustion gas over 1300°C with the compression ratio made over 14.7 by the rotation of compressor blades 7, and this is introduced to the first stage of turbine nozzle at a temp, over 1200°C and makes the first stage temp. of the turbine disc over 450°C. The components are made of an all-tempered martensite steel having a 105hr. creep rupture strength at 450°C of 50kg/mm2 or more and a 25-°C V-notch Charpy impact value of 5kg-m/cm2 or more when measured after heating for 103hr. at 500°C.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

08.02.1993

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2503180

[Date of registration]

13.03.1996

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11)特許番号

第2503180号

(45)発行日 平成8年(1996)6月5日

(24)登録日 平成8年(1996)3月13日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号 庁内整理番号	F I 技術表示箇所
F02C 3/06		F 0 2 C 3/06
F01D 5/06		F01D 5/06
C22C 38/00	302	C 2 2 C 38/00 3 0 2 Z
38/48		38/48
38/54		38/54
		発明の数 2 (全 16 頁)
(21)出願番号	特願平5-19850	(73)特許権者 000005108
(62)分割の表示	特顧昭62-1630の分割	株式会社日立製作所
(22) 出願日	昭和62年(1987) 1月9日	東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地
		(72)発明者 志賀 正男
(65)公開番号	特開平5-263657	茨城県日立市久憩町4026番地 株式会社
(43)公開日	平成5年(1993)10月12日	日立製作所 日立研究所内
		(72)発明者 福井 寛
		茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社
		日立製作所 日立研究所内
		(72)発明者 栗山 光男
		茨城県日立市久蘇町4026番地 株式会社 日立製作所 日立研究所内
		日立製作所 日立研究所内 (74)代理人 弁理士 小川 勝男
		(4)10厘人 开座工 小川 扇光
		審査官 飯塚 直樹
		·
		最終質に続く

(54) 【発明の名称】 高効率ガスターピン

1

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】タービンスタブシャフトと、該シャフトにタービンスタッキングボルトによって互いにスペーサを介して連結された複数個のタービンディスクと、該ディスクに値込まれ回転するタービンブレードと、前記ロータに連結されたディスタントビースと、該ディスタントビースに連結された複数個のコンプレッサディスクと、該コンプレッサディスクに値込まれ空気を圧縮するコンプレッサブレードと、前記コンプレッサディスクに連結されたコンプレッサスタブシャフトを備えたガスタービ 10 ンにおいて、

前記タービンディスク、ディスタントピース、タービンスペーサ、最終段のコンプレッサディスク及びタービンスタッキングボルトの少なくとも1つが重量で、CO.05~0.2%、Si0.5%以下、Mn0.6%以下、

. 4

Cr8~13%、Mo1.5~3%、Ni2.1%を越え3%以下、V0.05~0.3%、Nb及びTaの1種又は2種の合計量が0.02~0.2%及びN0.02~0.1%を含むマルテンサイト鋼からなる高効率ガスタービン。

【請求項2】前記タービンディスク、ディスタントビース、タービンスペーサ、コンプレッサディスクの最終段及びタービンスタッキングボルトの少なくとも1つが、重量で、C0.07~0.15%、Si0.01~0.1%、Mn0.1~0.4%、Crl1~12.5%、Ni2.2~3.0%、Mol.8~2.5%、Nb及びTaの1種又は2種の合計量が0.04~0.08%、V0.15~0.25%及びNo.04~0.08%を含み、全焼戻しマルテンサイト組織を有するマルテンサイト網からなる請求項1に記載の高効率ガスタービン。

【請求項3】タービンスタブシャフトと、該シャフトにタービンスタッキングボルトによって互いにスペーサを介して連結された複数個のタービンディスクと、該ディスクに植込まれ燃焼器によって発生した高温の燃焼ガスによって回転するタービンブレードと、前記ディスクに連結されたディスタントピースと、該ディスタントピースに連結された複数個のコンプレッサディスクと、該ディスクに植込まれ空気を圧縮するコンプレッサブレードと、前記コンプレッサディスクの初段に一体に連結されたコンプレッサスタブシャフトを備えたガスタービンに10おいて、

前記タービンディスク、ディスタントピース、タービンスペーサ、コンプレッサディスクの最終段及びタービンスタッキングボルトの少なくとも1つが、重量で、C0.05~0.2%、Si0.5%以下、Mn0.6%以下、Cr8~13%、Mo1.5~3%、Ni2.1%を越え3%以下、V0.05~0.3%、Nb及びTaの1種又は2種の合計量が0.02~0.2%及びN0.02~0.1%と、W1%以下、Co0.5%以下、Cu0.5%以下、B0.01%以下、Ti0.5%以下、Al0.3%以下、Zr0.1%以下、Hf0.1%以下、Ca0.01%以下、Mg0.01%以下、Y0.01%以下及び希土類元素0.01%以下の少なくとも1種を含むマルテンサイト鋼からなるととを特像とする高効率ガスタービン。

【請求項4】前記ターピンブレードは重量でC0.07~0.25%, Si1%以下, Mn1%以下, Cr12~20%, Co5~15%, Mo1~5%, W1~5%, B0.005~0.03%, Ti2~7%, A13~7%と、Nb1.5%以下, Zr0.01~0.5%, H 30f0.01~0.5%, V0.01~0.5%の1種以上とを有し、 τ 及び τ 相を有するNi基鋳造合金からなる請求項1~3のいずれかに記載の高効率ガスターピン。

【請求項5】前記タービンノズルは重量でC0.20~0.6%、Si2%以下、Mn2%以下、Cr25~35%,Ni5~15%,W3~10%及びB0.003~0.03%を含み、又は更にTi0.1~0.3%、Nb0.1~0.5%及びZr0.1~0.3%の少なくとも1種を含み、オーステナイト基地に共晶炭化物及び二次40炭化物を有するCo基鋳造合金からなる請求項1~4のいずれかに記載の高効率ガスタービン。

【請求項6】前記燃焼器<u>ライナ</u>は重量でC0.05~0.2%, Si2%以下, Mn2%以下, Cr20~25%, Co0.5~5%, Mo5~15%, Fe10~30%, W5%以下及びB0.02%以下を含み、全オーステナイト組織を有するNi基合金からなる請求項1~5のいずれかに記載の高効率ガスタービン。

【請求項7】前記タービンブレードの先端部分に摺接し Crl0~13%を含み、又は更にNi0.5% 以下及リング状に形成されるシュラウドであって、該シュラウ 50 びMo0.5% 以下を含むマルテンサイト網からなる論

ドは前記タービンブレートの初段に対応する部分が重量でC0.05~0.2%、Si2%以下、Mn2%以下、Cr17~27%、Co5%以下、Mo5~15%、Fe10~30%、W5%以下及びB0.02%以下を含み、全オーステナイト組織を有するNi基合金からなり、前記タービンブレートの残りの段に対応する部分が重量でC0.3~0.6%、Si2%以下、Mn2%以下、Cr20~27%、Ni20~30%、Nb0.1~0.5%及びTi0.1~0.5%を含み、Fe基鋳造合金からなる請求項1~6のいずれかに記載の高効率ガスタービン。

【請求項8】前記タービンスタブシャフトは重量で、C $0.2\sim0.4\%$ 、 $Mn0.5\sim1.5\%$ 、 $Si0.1\sim0.5\%$ 、 $Cr0.5\sim1.5\%$ 、Ni0.5%以下、 $Mo1.0\sim2.0\%$ 及び $V0.1\sim0.3\%$ を含むCr-Mo-V鋼で構成されている請求項 $1\sim\underline{7}$ のいずれかに記載の高効率ガスタービン。

【請求項9】前記コンプレッサブレードは重量でC0. $05\sim0.2\%$, Si0.5% 以下, Mn1%以下及び $Cr10\sim13\%$ を含むマルテンサイト鋼で構成されて いる請求項 $1\sim8$ のいずれかに記載の高効率ガスタービン

【請求項10】前記コンプレッサディスクのガス上流側の初段から中心部までの上流側を重量で、C0.15~0.30%、Si0.5%以下、Mn0.6%以下、Cr1~2%、Ni2.0~4.0%、Mo0.5~1.0%及びV0.05~0.2%を含むNi-Cr-Mo-V鋼からなり、前記中心部から下流側の少なくとも最終段を除く前記ディスクを重量で、C0.2~0.4%、Si0.1~0.5%、Mn0.5~1.5%、Cr0.5~1.5%、Ni0.5%以下、Mo1.0~2.0%及びV0.1~0.3%を含むCr-Mo-V鋼で構成した請求項1~9のいずれかに記載の高効率ガスタービン。

【請求項11】前記コンプレッサスタブシャフトが重量でC0.15~0.3%, Mn0.6%以下, Si0.5%以下, Ni2.0~4.0%, Cr1~2%, Mo0.5~1%, V0.05~0.2%を含むNi-Cr-Mo-V鋼で構成されている請求項1~10に記載の高効率ガスタービン。

(請求項12)前記タービンノズルを固定するダイヤフラムであって、該ダイヤフラムは前記初段のタービンブレードに高温ガス流を誘導する初段タービンノズル部分が重量で、C0.05%以下、Si1%以下、Mn2%以下、Cr16~22%及びNi9~15%を含むオーステナイト鋼からなる請求項1~11のいずれかに記載の高効率ガスタービン。

【請求項13】前記コンブレッサノズルは重量でC0.05~0.2%, Si0.5%以下、Mn1%以下及びCr10~13%を含み、又は更にNi0.5%以下及びTMo0.5%以下及

求項1~12のいずれかに記載の高効率ガスタービン。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は新規なガスタービンに関 し、特に新規な耐熱鋼を用いた新規な高効率ガスタービ ンに関する。

[0002]

【従来の技術】現在、ガスタービン用ディスクにはCr - Mo - V鋼が使用されている。

【0003】近年、省エネルギーの観点からガスタービ 10 ンの熱効率の向上が望まれている。熱効率を向上させる にはガス温度及び圧力を上げるのが最も有効な手段であ るが、ガス温度を1100℃から1300℃に高め、圧 縮比を10から15まで高めることにより相対比で約3 %の効率向上が期待できる。

【0004】しかし、これらの高温・高圧比に伴い従来 のCr-Mo-V鋼では強度不足で、より強度の高い材 料が必要である。として高温特性を最も大きく左右する クリープ破断強度が要求される。クリープ破断強度がC r-Mo-V鋼より高い構造材料としてオーステナイト 鋼、Ni基合金、Co基合金、マルテンサイト鋼等が一 般に知られているが、熱間加工性、切削性及び振動減衰 特性等の点でNi基合金及びCo基合金は望ましくな い。また、オーステナイト鋼は400~450℃付近の 高温強度がそれ程高くないこと更にガスタービン全体シ ステムから望ましくない。一方、マルテンサイト鋼は他 の構成部品とのマッチングが良く、高温強度も十分であ る。マルテンサイト鋼として特開昭58-110661号公報、 60-138054号公報, 特公昭46-279 号公報等が知られて いる。しかし、これらの材料は400~450℃で必ずし も高いクリーブ破断強度は得られず、更に高温で長時間 加熱後の靭性が低く、タービンディスクとして使用でき ず、ガスタービンの効率向上は得られない。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ガスタービンの高温・ 高圧比に対して単に強度の高い材料を用いるだけではガ ス温度の上昇はできない。一般に、強度を向上させると 靭性が低下する。ガスタービンの高温化には高温強度と 高温長時間加熱後に高い靭性を兼ね備えた耐熱鋼を用い なければならない。

【0006】本発明の目的は、熱効率の高いガスタービ ン及びそれに用いるタービンディスクを提供するにあ る。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、タービンスタ プシャフトと、該シャフトにターピンスタッキングボル トによって互いにスペートを介して連結された複数個の タービンディスクと、該ディスクに植込まれ燃焼器によ って発生した高温の燃焼ガスをタービンノズルを通して 噴射させることによって回転するターピンプレードと、 50 【0012】

前記ディスクに連結されたディスタントピースと、該デ ィスタントピースに連結された複数のコンプレッサディ スクと、酸ディスクに植込まれたコンプレッサブレード と、前記コンプレッサディスクの初段に一体に形成され たコンプレッサスタブシャフトを備えたガスタービンに おいて、前記タービンディスク、ディスタントピース。 ターピンスペーサ、最終段のコンプレッサディスク及び タービンスタッキングボルトの少なくとも1つが以下の マルテンサイト系鋼からなり、特に該ガスターピンは前 記コンプレッサブレードの回転によって空気の圧縮比を 14.7 以上とし、該圧縮された空気を用いて前記燃焼 器によって1300℃以上の燃焼ガスを発生し、該燃焼 ガスを1200℃以上でタービンノズルの初段に導入す るとともにタービンディスクの初段温度を450℃以上 において好ましいものである。

【0008】前述のタービンディスク、ディスタントピ ース、タービンスペーサ、コンプレッサディスクの最終 段及びタービンスタッキングボルトの少なくとも1つが 450℃で10′時間クリープ破断強度が50 kq/mm²以上 及び500℃で103時間加熱後の25℃のVノッチシ ャルピー衝撃値が5kg-m/cm²以上である全焼戻しマ ルテンサイト組織を有するマルテンサイト系鋼が好まし 63

【0009】本発明に係るマルテンサイト系鋼は、重量 で、CO.05~0.2%、Sio.5%以下、MnO.6% 以下, Cr8~13%, Mo1.5 ~3%, Ni2.1 0%を越え3%以下、V0.05~0.3%、Nb及びT aの1種又は2種の合計量が0.02~0.2%及びN 0.02~0.1%を含み、特に前記 (Mn/Ni) 比を 0.11 とするのが好ましく、残部が実質的にFeから なることを特徴とする。更に、重量で、CO.07~0. 15%, Si0.01~0.1%, Mn0.1 ~0.4 %, Crll~12.5 %, Ni2.2~3.0%, Mo 1.8~2.5%. Nb及びTaの1種又は2種の合計量 が0.04~0.08%、V0.15~0.25%及びN 0.04~0.08%を含み、特に前記 (Mn/Ni)比 を0.04 ~0.10 %とするのが好ましく、残部が実 質的にFeからなり、全焼戻しマルテンサイト組織を有 することを特徴とする。

【0010】また、本発明に係るマルテンサイト系鋼は 重量でW1%以下、Co0.5 %以下、Cu0.5%以 下,B0.01%以下,Ti0.5%以下,A10.3% 以下, , Zr0.1%以下, Hf0.1%以下, Ca0. 01%以下、Mg0.01%以下、Y0.01%以下及び 希土類元素 0.01%以下の少なくとも1種を含むこと ができる。

【0011】本発明に係る鋼は次式で計算されるCr当 量が10以下になるように成分調整され、ゟフェライト 相を実質的に含まないようにすることが必要である。

8

C r 当量 = -40C-2Mn-4Ni-30N+6Si+Cr+4Mo +11V+6Si+Cr+4Mo+5Nb+2.5Ta

(各元素は合金中の含有量(重量%)で計算される)本発明は、円盤状で、該円盤状の外周部に翼が植込まれる凹状の翼植込み部が設けられ、前記円盤の中心部で最大の厚さを有し、前記円盤の外周側にボルトを挿入する貫通孔を有し前記ボルトによって複数個の前記円盤を連結する構造を有するタービンディスクは前述の鋼が用いられ、特に、450℃で10°時間クリーブ破断強度が50kq/mm²以上及び500℃で10°時間加熱後の25 10℃のソフッチシャルピー衝撃値が5kq-m/cm²以上である全焼戻しマルテンサイト組織を有するマルテンサイト系鋼からなるのが好ましい。

【0013】複数個のタービンディスクを該ディスクの 外周側でリング状のスペーサを介しボルトによって連結 される前記スペーサは、上述の特性を有するマルテンサ イト系網又は前述の組成を有する耐熱網によって構成さ れることを特徴とする。

【0014】タービンディスクとコンプレッサディスクとを円筒状ディスタントビースを介してボルトによって 20連結するディスタントピース:複数個のタービンディスクを連結するスタッキングボルト及び複数個のコンプレッサディスクを連結するスタッキングボルトの少なくとも一方のボルト:円盤状で、該円盤状の外周部に翼が植込まれる凹状の翼植込み部が設けられ、前記円盤の外周側にボルトを挿入し該ボルトによって複数個の前記円盤を連結する構造を有し、前記円盤の中心部及び貫通孔を有する部分で最大の厚さを有するコンプレッサディスクは各々前述の特性を有するマルテンサイト鋼又は前述の組成を有する耐熱鋼によって構成されることを特徴とす 30 る。

【0015】本発明のガスタービンディスクは前述のマルテンサイト鋼を適用することによって外径(D)に対する中心部の厚さ(t)との比(t/D)を0.15~0.3にすることができ、軽量化が可能である。特に、0.18~0.22とすることによりディスク間の距離を短縮でき、熱効率の向上が期待できる。

【0016】本発明は、少なくともターピンディスクに 前述のマルテンサイト系鋼を用いたことにあるが、それ より強度が要求されないターピンスペーサ、コンブレッ サスタッキングボルト、ディスタントピース、コンブレッサディスクには重量で、C0.05~0.2%、Si 0.5 %以下、Mn1%以下、Cr8~13%、Mo 1.5 ~3%、Ni3%以下、V0.05~0.3%、N b0.02~0.2%、N0.02~0.1%を含み、残部 がFe及び不可避不純物からなるマルテンサイト鋼を用いることができる。これらの部品がより高温にさらされ るようなより高い燃焼ガス温度で作動させるときは前述 のガスターピンディスクと同じ鋼が用いられる。

[0017]

【作用】本発明に係るマルテンサイト系鋼の成分範囲限定理由について説明する。Cは高い引張強さと耐力を得るために最低0.05% 必要である。しかし、あまりCを多くすると、高温に長時間さらされた場合に金属組織が不安定になり、 10° hクリープ破断強度を低下させるので、0.20% 以下にしなければならない。最も $0.07\sim0.15\%$ が好ましい。より、 $0.10\sim0.14\%$ が好ましい。

【0018】Siは脱酸剤、Mnは脱酸・脱硫剤として 鋼の溶解の際に添加するものであり、少量でも効果がある。Siはδフェライト生成元素であり、多量の添加は 疲労及び朝性を低下させるδフェライト生成の原因になるので0.5% 以下にしなければならない。なお、カーボン真空脱酸法及びエレクトロスラグ溶解法などによればSi添加の必要がなく、Si無添加がよい。

【0019】特に、脆化の点から0.2 %以下が好ましく、Si無添加でも不純物とし0.01~0.1% 含有される。

【0020】 Mn は加熱による脆化を促進させるので、0.6 %以下にすべきである。特に、Mn は脱硫剤として有効なので、加熱脆化を生じないように $0.1\sim0.4$ %が好ましい。更に $0.1\sim0.25$ %が最も好ましい。また脆化防止の点からSi+Mn量を0.3%以下にするのが好ましい。

[0021] Crは耐食性と高温強度を高めるが、13%以上添加すると8フェライト組織生成の原因になる。8%より少ないと耐食性及び高温強度が不十分なので、Crは8~13%に決定された。特に強度の点から11

0 Crは8~13%に決定された。特に強度の点から11 ~12.5 %が好ましい。

【0022】Moは固溶強化及び析出強化作用によってクリープ破断強度を高めると同時に脆化防止効果がある。1.5 %以下ではクリープ破断強度向上効果が不十分であり、3.0 %以上になるとるフェライト生成原因になるので1.5~3.0%に限定された。特に1.8~2.5%が好ましい。更に、MoはNi量が2.1 %を越える含有量のときMo量が多いほどクリープ破断強度を高める効果があり、特にMo2.0 %以上での効果が大きい。

【0023】 V及びN b は炭化物を析出し高温強度を高めると同時に靭性向上効果がある。 V 0.1%、 N b 0.02%以下ではその効果が不十分であり、 V 0.3%、 N b 0.2%以上ではるフェライト生成の原因となると共にクリーブ破断強度が低下する傾向を示すようになる。 特に V 0.15~0.25%、 N b 0.04~0.08%が好ましい。 N b の代りに T a を全く同様に添加でき、複合添加することができる。

【0024】Niは高温長時間加熱後の靱性を高め、か 50 つδフェライト生成の防止効果がある。2.1% 以下で はその効果が十分でなく、3%以上では長時間クリーブ 破断強度を低下させる。特に2.2~3.0%が好まし い。より好ましくは2.5% を越える量である。

【0025】Niは加熱脆化防止に効果があるが、Mn は逆に害を与える。従ってこれらの元素の間には密接な 相関関係があることを本発明者らは見い出した。即ち、 Mn/Niの比が0.11 以下にすることによりきわめ て顕著に加熱脆化が防止されることを見い出した。特 に、0.10 以下が好ましく、0.04~0.10が好ま しい。

【0026】Nはクリーブ破断強度の改善及びるフェラ イトの生成防止に効果があるが0.02%未満ではその効果 が十分でなく、0.1 %を越えると靭性を低下させる。 特に0.04~0.08%の範囲で優れた特性が得られ

【0027】Coは強化するが脆化を促進させるので、 0.5 %以下とすべきである。WはMoと同様に強化に 寄与するので、1%以下含有することができる。B0. 01%以下, A10.3%以下, Ti0.5%以下, Zr 0.1%以下, Hf0.1%以下, Ca0.01%以下, Mg0.01%以下, Y0.01%以下, 希土類0.01 %以下、СиО.5 %以下含有させることにより高温強 度を向上させることができる。

【0028】本発明に係る鋼の熱処理はまず完全なオー ステナイトに変態するに十分な温度、最低900℃、最 高1150℃に均一加熱し、マルテンサイト組織が得ら れる。100℃/h以上の速度で急冷し、次いで450 ~600℃の温度に加熱保持し(第1次焼戻し)、次い で550~650℃の温度に加熱保持し第2次焼戻しを 行う。焼入れに当ってはMs点直上の温度に止めること 30 が焼割れを防止する上で好ましい。具体的温度は150 ℃以上に止めるのが良い。焼入れは油中焼入れ又は水噴 霧焼入れによって行うのが好ましい。第1次焼戻しはそ の温度より加熱する。

【0029】コンプレッサディスクの少なくとも最終段 又はその全部を前述の耐熱鋼によって構成することがで きるが、初段から中心部まではガス温度が低いので、他 の低合金鋼を用いることができ、中心部から最終段まで を前述の耐熱鋼を用いることができる。ガス上流側の初 段から中心部までの上流側を重量で、CO.15 ~0. 30%, Si0.5%以下, Mn0.6%以下, Cr1~ 2%, Ni2.0~4.0%, Moo.5 ~1%, v0.05~0. 2%及び残部が実質的にFeからなり、室温の引張強さ 80 kg/mm 以上、室温のVノッチシャルピー衝撃値が 20kg-m/cm²以上のNi-Cr-Mo-V鋼が用い られ、中心部から少なくとも最終段を除き重量で、C 0.2~0.4%. Si0.1~0.5%, Mn0.5~1. 5%, Cr0.5~1.5%, Ni0.5%以下, Mo 1.0~2.0%, V0.1~0.3%及び残部が実質的にFe からなり、室温の引張強さが $8.0 \, \text{kg/mm}^2 \, \text{以上、伸び率 50 タービンノズル部分には高<math>C - \tilde{B} \, N \, i \, \tilde{A}$ 網鋳物によって

18%以上、絞り率50%以上を有するCr-Mo-V 鋼を用いることができる。

10

【0030】コンプレッサスタブシャフト及びタービン スタブシャフトは上述のCr-Mo-V鋼を用いること ができる。

【0031】本発明のコンプレッサディスクは円盤状で あり、外側部分にスタッキングボルト挿入用の穴が複数 個全周にわたって設けられ、コンプレッサディスクの直 径(D) に対し最小の肉厚(t) との比(t/D) を 10 0.05~0.10にするのが好ましい。

【0032】本発明のディスタントピースは円筒状で、 両端をコンプレッサディスク及びタービンディスクにボ ルトによって接続するフランジが設けられ、最大内径 (D) に対する最小肉厚(t) との比(t/D)を0. 05~0.10とするのが好ましい。

【0033】本発明のガスタービンはタービンディスク の直径(D)に対する各ディスクの間隔(1)の比(1 /D)を0.15~0.25とするのが好ましい。

【0034】コンプレッサディスクの一例として、17 段からなる場合には初段から12段目までを前述のNi -Cr-Mo-V鋼、13段目から16段目をCr-M o-V鋼及び17段目を前述のマルテンサイト鋼によっ て構成することができる。

【0035】初段及び最終段のコンプレッサディスクは 初段のときは初段の次のもの又は最終段の場合はその前 のものよりもいずれも鋼性を有する構造を有している。 また、このディスクは初段より徐々に厚さを小さくして 高速回転による応力を軽減する構造になっている。

【0036】 コンレッサのブレードは0.05~0.2 %, Si0.5 %以下, Mn1%以下, Cr10~13 %又はこれにMo0.5%以下及び、Ni0.5%以下を 含み、残部がFeからなるマルテンサイト鋼によって構 成されるのが好ましい。

【0037】タービンブレードの先端部分と摺動接触し リング状に形成されるシュラウドの初段部分には重量 で、CO.05~0.2%、Si2%以下、Mn2%以 下,Cr17~27%,Co5%以下,Mo5~15 %, Fe10~30%, W5%以下, B0.02 %以下 及び残部が実質的にNiからなる鋳造合金が用いられ、 他の部分には重量で、C0.3~0.6%, Si2%以

下, Mn 2%以下, Cr 20~27%, Ni 20~30 %以下, Nb0.1~0.5%, Ti0.1~0.5%及び 残部が実質的にFeからなる鋳造合金が用いられる。 こ れらの合金は複数個のブロックによってリング状に構成 されるものである。

【0038】タービンノズルを固定するダイヤフラムに は初段タービンノズル部分が重量で、CO.05 %以 下, Sil%以下, Mn2%以下, Crl6~22%, Ni8~15%及び残部が実質的にFeからなり、他の

構成される。

【0039】タービンブレードは重量で、C0.07~ 0.25%, Sil%以下, Mnl%以下, Crl2~ 20%, Co5~15%, Mo1.0~5.0%, W1.0 ~5.0%, B0.005~0.03%, Ti2.0~7.0 %, A13.0~7.0%と、Nb1.5 %以下, Zr 0.01~0.5%, Hf0.01~0.5%, V0.01 ~0.5 %の1種以上と、残部が実質的にNiからな り、オーステナイト相基地に γ′相及び γ″相が析出し た鋳造合金が用いられ、タービンノズルには重量で、C 10 0.20~0.60%, Si2%以下, Mn2%以下, C r 25~35%, Ni5~15%, W3~10%, B 0.003~0.03%及び残部が実質的にCoからな り、又は更にTiO.1~0.3%, NbO.1~0.5% 及び Zr 0.1~0.3%の少なくとも 1 種を含み、オーステ ナイト相基地に共晶炭化物及び二次炭化物を含む鋳造合 金によって構成される。これらの合金はいずれも溶体処 理された後時効処理が施され、前述の析出物を形成さ せ、強化される。

【0040】また、タービンブレードは高温の燃焼ガス 20 による腐食を防止するためにA1, Cr又はA1+Cr 拡散コーテングを施すことができる。コーテング層の厚さは $30\sim150\mu$ mで、ガスに接する翼部に設けるのが好ましい。

【0041】燃焼器はタービンの周囲に複数個設けられるとともに、外筒と内筒との2重構造からなり、内筒は重量でC0.05~0.2%、Si2%以下、Mn2%以下、Cr20~25%、Co0.5~5%、Mo5~15%、Fe10~30%、W5%以下、B0.02%以下及び残部が実質的にNiからなり、板厚2~5mmの塑 30性加工材を溶接によって構成され、円筒体全周にわたって空気を供給する三ケ月形のルーバ孔が設けられ、全オーステナイト組織を有する溶体化処理材が用いられる。【0042】

【実施例】

実施例1

図1は本発明の一実施例を示すガスタービンの回転部の 断面図である。1はタービンスタブシャフト、2はター ビンブレード、3はタービンスタッキングボルト、4は タービンスペーサ、5はデスタントピース、6はコンプ 40 レッサディスク、7はコンブレッサブレード、8はコン プレッサスタッキングボルト、9はコンブレッサスタブ シャフト、10はタービンディスク、11は中心孔であ る。本発明のガスタービンはコンプレッサ6が17段あ り、又タービンブレード2が2段のものである。タービ ンブレード2は3段の場合もある。

【0043】本実施例におけるターピンディスク10、ターピンスタッキングボルト3、ターピンスペーサ4、デスタントピース5、コンブレッサディスクに用いる各種マルテンサイト系鋼の特性を調べた。

【0044】表1に示す組成(重量%)の試料をそれぞれ20 ko容解し、1150 $^{\circ}$ に加熱し鋳造して実験素材とした。この素材に、1150 $^{\circ}$ で2 h 加熱後衝風冷却を行い、冷却温度を150 $^{\circ}$ でで2 h 加熱後空冷の2 次焼戻しを行い、次いで60 5 $^{\circ}$ でで5 h 加熱後炉冷の2 次焼戻しを行った。

12

【0045】熱処理後の素材からクリーブ破断試験片、引張試験片及びVノッチシャルビー衝撃試験片を採取し実験に供した。衝撃試験は熱処理のままの材料を500℃、1000時間加熱脆化材について行った。この脆化材はラルソン・ミラーのパラメータより450℃で105時間加熱されたものと同等の条件である。

[0046]

【表1】

表 1

\neg		篇							
ļ	Щ	発部	*	*		*	"	"	"
	Mn/Ni	0.08	0,25	0.18	0.30	0.51	0,40	0,12	0.06
	N N	0,05	0.03	0.07	0.06	0.07	0.07	90"0	90"0
(%	N D	0.07	1	0.05	0.04	90.0	0.05	0.05	90.0
(重量	۸	0,20	0,32	0.29	0,29	0.27	0,35	0,20	0,19
ゼ	ωW	2,0	1.8	2,0	1,9	5 * 2	2,3	1,9	2,4
en	. <u>.</u>	2,75	2,83	2,09	2,41	1,62	2,10	1.71	2,51
#	Сr	11.5	11.5	11.8	12.0	11,9	11.8	11,0	0.15 10.9
	۶	0.24	0,71	0,38	0.71	0,82	0.84	0.20	0,15
	. · s	0.01	0,25	0.02	60.0	0,15	60.0	0.05	0.04
	ပ	0.12	0,12	0.10	0,10	0.08	0,09	0,09	0.10
	Ž	-	2	3	4	S	9	7	6 0

50

【0047】表1において、試番1及び8は本発明に係 る鋼であり、試番2~7は比較材であり、試番2は現用 ディスク材M152鋼相当材である。

【0048】表2はこれら試料の機械的性質を示す。本 発明材(試番1及び8)は、高温・高圧ガスターピンデ イスク材として要求される450℃、10° hクリープ 破断強度(>50kg/mm²)及び脆化処理後の25°CV ノッチシャルピー衝撃値 [4 kg-m (5 kg-m cm²)以 上]を十分満足することが確認された。これに対し、現 用ガスタービンに使用されているM152相当材(試番 10 【0049】 2)は、450℃, 10⁵hクリープ破断強度が42kq/*

* mm² , 脆化処理後の25°C, Vノッチシャルピー衝撃値 が2.7kg-m で、高温・高圧ガスタービンディスク材 として要求される機械的性質を満足できない。次にSi +Mn量が0.4 ~約1%及びMn/Ni比が0.12 以上の高い鋼(試番3~7)の機械的性質を見ると、ク リープ破断強度は高温・高圧ガスタービンディスク材と して要求される値を満足できるが、脆化後のVノッチシ ャルピー衝撃値は3.5kg-m 以下であり、満足できな

【表2】

	後				\neg				
m (
l Co	ᆦ	9	2.7	6	m	1.7	1.9	.5	7.0
置(kg	鈭	7.	2,	2.	2.	1.	-	ຕື	_
毒	摳								
250℃衝撃値 (kg-m)	£.	9, 1	8.3	8.1	7.8	6.9	6, 1	6.2	00
2 5	#	,	_		,				
450C碳酚磁度	(kg/mm')	54.5	42.0	55.1	54.1	55.2	54.3	58.0	58.1
G X	(%)	63.8	0 0 9	60.1	59,9	59.7	60.2	62,3	61.1
争び	(%)	20.9	19.8	19.6	19,5	19.5	19.8	22.6	24.8
0.2%耐力	(kg/mm³)	93.7	94.0	93,3	94.3	92.9	93.6	7,76	95,3
引强強さ	(kg/mm*)	112.8	115.1	112.0	113.5	110.7	111.7	111.5	113,9
	2	-	Q	ю	4	2	ဖ	7	80

n/Ni)比が0.12 までは大きな差がないが、0.11 以下で脆化が急激に改善され、4 kg-m(5 kg-m/cm)以上となり、更に0.10以下で6 kg-m(7.5 kg-m/cm)以上の優れた特性が得られることが分る。Mn は脱酸剤及び脱硫剤として欠かせないものであり、0.6% 以下添加する必要がある。

【0051】図3は同じくMn量との関係を示す線図である。図に示す如く、脆化後の衝撃値はNi量が2.1% 以下ではMn量を減らしても大きな効果が得られず、Ni量2.1% を越えた含有量とすることによりM10 nを減らすことによる効果が顕著である。特に、Ni量が2.4%以上で、効果が大きいことが分る。

【0052】更に、Mn量が0.7%付近ではNi量によらず衝撃値の改善は得られないが、<math>Mn量を0.6%以下にすればMn量が低いほど<math>Ni量が2.4%以上で衝撃値の高いものが得られる。

【00.53】図4は同じくNi量との関係を示す線図である。図に示す如くMn量が0.7%以上ではNiを高めても脆化に対する改善は小さいが、それ以下のMnに対してはNiの増加によって脆化が顕著に改善されることが明らかである。特に0.15 \sim 0.4%のMn量では2.2%以上のNi量で顕著に向上し、2.4%以上で6kgーm(7.5kgーm/or)以上、更に2.5%以上のNi量では(7kgーm/or)以上の高い値が得られることが明らかである。

【0054】図5は450℃×10°h クリーブ破断強度とNi量との関係を示す線図である。図に示す如くNi量が2.5%付近までは強度にほとんど影響ないが、3.0%を越えると50kq/mm²を下回り、目標とする強度が得られない。尚、Mnは少ない方が強度が高く、0.15~0.25%付近で最も強化され、高い強度が得られる。

【0055】図6は前述の得られた特性に基づいて得られた結果より特定の組成によって得た具体的な図である。表3はその化学組成(重量%)である。

[0056]

【表3】

16 表 3

	ပ	s i	Mn	C r	ž	٥Μ	N P	>	z	Ma Nai	и В
9	0	0.04	0,20	11,1	12 0.04 0.20 11,1 2,70 2,05 0,07 (2,05	0.07	0.20	0.20 0.05	0.07	強即

【0057】溶解をカーボン真空脱酸法にて行い、鍛造後、1050℃で2h加熱後、150℃の油中に焼入れし、次いでその温度から520℃で5h加熱後空冷及び40590℃で5h加熱後炉冷の焼戻しを行った。とのディスクは外径1000mm、厚さ200㎜であり、熱処理後図に示す形状に機械加工したものである。中心孔11は65㎜である。12はスタッキングボルトの挿入用穴が設けられる部分、13はタービンブレードを植込みされる部分である。本ディスクの前述と同様の脆化後の衝撃値は8.0kgーm(10kg/cm²)及び450℃×10′時間クリーブ破断強度は55.2kg/mm²であり、優れた特性を有していた。

【0058】表4は本実施例のガスタービンの各部材に 50 用いた材料組成(重量%)を示すものである。いずれの 鋼もエレクトロスラグ再溶解法により溶製し、鍛造・熱処理を行った。鋳造は850~1150℃の温度範囲内で、熱処理は表4に示す条件で行った。これら材料の顕微鏡組織は、No.10~15が全焼戻しマルテンサイト組織、No.14及びNo.15が全焼戻しベーナイト組織であった。No.10はデスタントピース及びNo.11最終段のコンプレッサディスクに使用し、前者は厚さ60mm×幅500mm×長さ1000mm、後者は直径1000mm、厚さ180mm、No.7はディスクとして直径1000mm、厚さ180mmに、No.12はスペーサとして外径1000mm×内径400mm×厚さ100mmに、No.13はタービン、コンプレッサのいずれかのスタッキングボルトとして直径40mm×長さ500mm、No.13の鋼を用

い同様にディスタントピースとコンプレッサディスクとを結合するボルトも製造した。No.14及び15はそれぞれターピンスタブシャフト及びコンプレッサスタブシャフトとして直径250mm×長さ300に鍛伸した。更に、No.14の合金をコンプレッサディスク6の13~16段に使用し、No.15の鋼をコンプレッサ6の初段から12段まで使用された。これらはいずれもターピンディスクと同様の大きさに製造した。試験片は熱処理後、試料の中心部分から、No.13を除き、軸(長手)方向に対して直角方向に採取した。この例は長手方向に試験片を採取した。

18

【0059】【表4】

									表		4								
	¥	1050C× 5100	550CX15hAC	600C×15hAC	1050Cx 8h09	550Cx20hAC	600C×20hAC	1050Cx 3h00	550Cx10hAC	600C×10hAC	1050C× 1h00	550Cx 2hAC	600TX 2hAC	975CX 81WQ	665Cx25hAC	6650×25hAC	840CX 8hWQ	635Cx25hAC	635Cx25hAC
- 	Fe	_	臺		<u>-</u>			_	=			=						2	
	z					90.0			90.0			0.05			ı	•		ı	
	Q Z		0.08			0.08			0.09			0.15			1			1	
	>		0.20			0.19			0,18			0,21			0,23			1,51 2,78 0,62 0,10	
(%)	ο		1.98			2,04			2,22			2.25			1,25			0,62	
뜐	z		1,98			1,70			2,31			1.86	_		1,09 0,41 1,25 0,23			2,78	
*	ပ်		0,10 0,40 0,70 11,56 1,98 1,98 0,20 0,08 0,06			0,10 0,05 0,65 11,49 1,70 2,04 0,19 0,08 0,06			0.09 0.07 0.59 11.57 2.31 2.22 0.18 0.09 0.06			0,10 0,03 0,69 11,94 1,86 2,25 0,21 0,15 0.05			1,09			1,51	
	۲		0.70			0,65			0,59			69.0			0.79	,		0.36	
	S		0.40			0.05			0.07			0.03			0.26 0.25 0.79	ı		0.20 0.21 0.36	
	ပ		0.10			0,10			0.09	1		0,10	<u>.</u>		0.26	,		0.20	
第 室	200 M		10	(デスタントピース)		11	(コンプレッサディスク)		12	(メ ペーサ)		13	(スタッキングボルト)		14	CrMoVi		1.5	N.C.MoV

【0060】表5はその室温引張、20℃Vノッチシャ ルピー衝撃およびクリーブ破断試験結果を示すものであ 40 として必要な強度(引張強さ≥81kq/mm², 20°CV る。450℃×10'h クリーブ破断強度は一般に用い られているラルソンーミラー法によって求めた。 【0061】本発明のNo.10~13 (12Cr鋼)を 見ると、450℃、10°h クリーブ破断強度が51kg /mm 以上、20℃Vノッチシャルピー衝撃値が7kgm/cm 以上であり、高温ガスターピン用材料として必 要な強度を十分満足することが確認された。 【0062】次にスタブシャフトのNo.14及び15 (低合金鋼)は、450℃クリーブ破断強度は低いが、 引張強さが86 kg/mm 以上, 20℃Vノッチシャルピ 50

一衝撃値が7kg-m/cm 以上であり、スタブシャフト ノッチシャルピー衝撃値≥5kg-m/cm²)を十分満足す ることが確認された。

[0063]

【表5】

21 表 5

က 断強限(kg/ ന 10.h5 몔 E 20 (kg - m/ œ 返 Ω % 0 တ m 8 Ø ω ß ω ω Θ ω ä œ S m O 8 6 °. 6 Ñ 9 ဖ 幸 -N _ N N N 0.02%駐力 m ß 9 (kg / mm.) 6 <u></u> ď 8 ~ œ tu (kg/mm,) 쁎 0 ō 4 S Θ 部 1 1 -Œ 8 풊 圂 篇 0 ß 被插 N ന 盘

度約1200℃が可能となり、32%以上の熱効率(LHV)が得られる。

22

【0067】実施例2

図7は前述の本発明に係る耐熱鋼を使用したガスタービ ンの回転部分の部分断面図である。本実施例におけるタ ービンディスク10は2段有しており、ガス流の上流側 より初段及び2段目には中心孔11が設けられている。 本実施例においてはいずれも表3に示す耐熱鋼によって タービンディスク、コンプレッサディスク6のガス流の 10 下流側の最終段、ディスタントピース5、タービンスペ ーサ4、タービンスタッキングボルト3及びコンプレッ サスタッキングボルト8を構成したものである。その他 のタービンブレード2、タービンノズル14、燃焼器1 5のライナ17, コンプレッサブレード7, コンプレッ サノズル16、ダイヤフラム18及びシュラウド19を 表6に示す合金によって構成した。特に、タービンノズ ル14及びタービンブレード2は鋳物によって構成され る。本実施例におけるコンプレッサは17段有してお り、タービンスタブシャフト1及びコンプレッサスタブ 20 シャフト9は各々実施例1と同様に構成した。

【0068】 【表6】

30

【0064】デスタントビースの温度及び最終段のコンプレッサディスクの温度は最高450°Cとなる。前者は25~30mm及び後者は40~70mmの肉厚が好ましい。タービン及びコンプレッサディスクはいずれも中心に貫通孔が設けられる。タービンディスクには貫通孔に圧縮残留応力が形成される。

【0065】ターピンブレード、ノズル、燃焼器ライナ、コンプレッサブレード、ノズル、シュラウドセグメント、ダイヤフラムは表6に示す各合金を用いた。

【0066】以上の材料の組合わせによって構成した本 発明のガスタービンは、圧縮比14.7、温度350℃以

上、圧縮機効率が86%以上、初段ノズル入口のガス温 50

		ပ	i s	r Z	C Si Mn Cr Ni	. <u>.</u>	၀၁	Co Fe Mo	٥	В	3	Ţ	W Ti 2 0	南
ターピンブレード		0,15	0,11	0,12	15,00	0,11 0,12 15,00 残部 9,02	9,02	i	3,15	0,015	3,55	4,11	3,15 0,015 3,55 4,11 Zr0,05, AI5,00	AI 5, 00
ターピンノズル		0,43	0, 75	99 0	29,16	0,43 0,75 0,66 29,16 10,18 残断	残部		ı	0,010	7,11	0,23	0.010 7.11 0.23 N50.21, Zr0.15	Zr 0, 15
数数数ロムナ		10.0	0,83	0, 75	22, 13	强能	1,57	0.07 0.83 0.75 22.13 残 倍 1.57 18.47 9.12 0.008 0.78	9,12	0,008	97.0	I	1	
コンプレッサ		:	17	19	19 6 11 0	5	1	1 B	ı	١	ı	1		
ブレード, ノズル			7	70.0	16.01	70°	l	ā \$			l	l	I	
	(1)	(1) 0.08 0.87 0.75 22.16 残都 1.89	0,87	0,75	22,16	强部	2 .	18,93 9,61	19.6	0,005 0,85	0,85	1	ł	
シュラウドゼグメント	(2)	(2) 0.41 0.65 1.00 23.55 25.63	0,65	1, 00	23, 55	25.63	1	残帥	ı	_	1	0,25	0.25 Nb0,33	
タイヤフラム		0,025	0.81	1.79	19,85	0.025 0.81 1.79 19.85 11.00	L	"	ı	1	ı	1	. [

【0069】表6中ターピンブレード、ターピンノズル、シュラウドセグメント(1)及びダイヤフラムはいずれもガス上流側の一段目に使用したもので、シュラウ 40ドセグメント(2)は2段目に使用したものである。【0070】本実施例においてコンプレッサディスク6の最終段は外径に対する最小内厚(t)の比(t/D)が0.08であり、ディタントピース5の最大内径(D)に対する最小内厚(t)の比(t/D)が0.04であり、更にターピンディスクの直径(D)に対する中心部の最大内厚(t)の比(t/D)が初段は0.1

9及び第2段が0.205 であり、デイスク間の間隔 (1)の比(1/D)が0.21である。各タービンディスク間には空間が設けられている。タービンディスクには全周にわたって等間隔に各ディスクを連結するためのボルト挿入用の穴が複数個設けられている。

24

【0071】以上の構成によって、圧縮比14.7 、温度350℃以上、圧縮効率86%以上、初段ターピンノズル入口のガス温度が1200℃と可能になり、32%以上の熱効率(LHV)が得られるとともに、ターピンディスクの最終段、スタッキングボルトを前述の如く高いクリーフ破断強度及び加熱脆化の少ない耐熱鋼が使用されるとともに、ターピンブレードにおいても高温強度が高く、ターピンノズルは高温強度及び高温延性が高く、燃焼器ライナは同様に高温強度及び耐疲労強度が高い合金が使用されているので、総合的により信頼性が高くバランスされたガスターピンが得られるものである。【0072】

【発明の効果】本発明によれば、高温高圧(ガス温度: 1200°C以上、圧縮比: 15クラス)ガスタービン用ディスクに要求されるクリーブ破断強度及び加熱脆化後の衝撃値が満足するものが得られ、これを使用したガスタービンはきわめて高い熱効率が達成される顕著な効果が発揮される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示すガスタービン回転部の 断面図。

【図2】脆化役の衝撃値と(Mn/Ni)比との関係を示す線図。

30 【図3】同じくMn量との関係を示す線図。

【図4】同じくNi量との関係を示す線図。

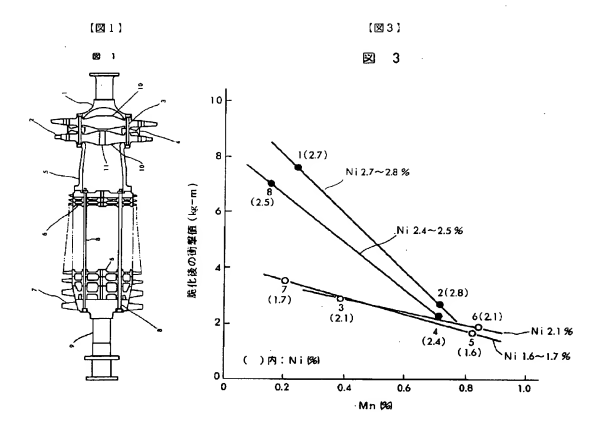
【図5】クリーブ破断強度とNi量との関係を示す線 図.

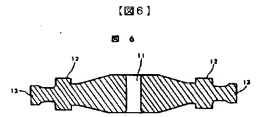
【図6】本発明のタービンディスクの一実施例を示**す断** 面図。

【図7】本発明の一実施例を示すガスタービンの回転部 付近の部分断面図。

【符号の説明】

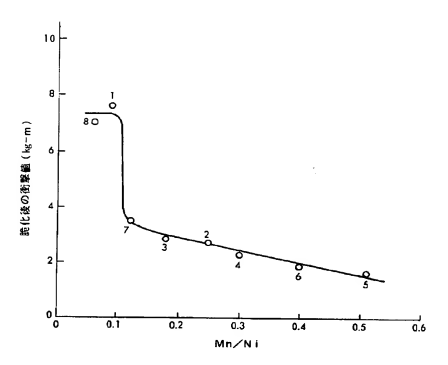
1…タービンスタブシャフト、2…タービンブレード、3…タービンスタッキングボルト、4…タービンスペーサ、5…ディスタントビース、6…コンブレッサディスク、7…コンプレッサブレード、8…コンプレッサスタッキングボルト、9…コンプレッサスタブシャフト、10…タービンディスク、14…タービンノズル、15…燃焼器、16…コンプレッサノズル、17…ライナ、18…ダイヤフラム、19…シュラウド。

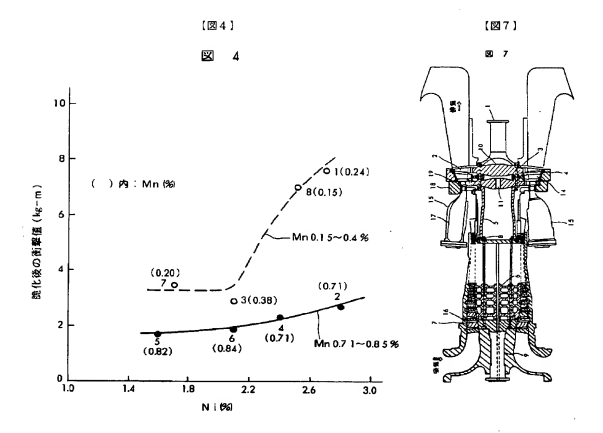




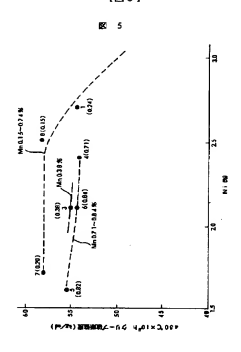
[図2]

図 2









フロントページの続き

(72)発明者	飯島 活己	(72)発明者 黒沢 宗一
	茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社	茨城県日立市幸町3丁目1番1号 株式
	日立製作所 日立研究所内	会社 日立製作所 日立工場内
(72)発明者	前野 良美	(72)発明者 渡辺 康雄
	茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社	茨城県勝田市堀口832番地の2 株式会
	日立製作所 日立研究所内	社 日立製作所 勝田工場内
(72)発明者	高橋 慎太郎	(72)発明者 平賀 良
	茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社	東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
	日立製作所 日立研究所内	株式会社 日立製作所内
(72)発明者	飯塚 信之	V
	茨城県日立市幸町3丁目1番1号 株式	(56)参考文献 特開 昭58-110661 (JP, A)
	会社 日立製作所 日立工場内	

A PROPERTY OF